⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-925

(5) Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)1月6日

G 02 F 1/19 G 09 F 9/30 7204-2H 6810-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

②特 願 昭60-139079

22出 願 昭60(1985)6月27日

脞 浅 何発 明 老 湯 征 生 明 者 西 村 勿発 謙 治 眀 者 藤 砂発 斉 宏 者 田 (72)発 明 キャノン株式会社 の出 顖 人

弁理士 豊田

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

ord om ess

1. 発明の名称

邳代

理

光学素子

2.特許請求の範囲

(1) 温度変化によって膨積又は収縮する脱吸液体性ポリマーと、該脱吸液体性ポリマーに吸収又は 排出される液体とからなるゲル含有液層を、少な くとも一方の基板の表面に抵抗免熱層を形成した 一対の基板間に挟持してなる光学素子。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]:

本発明は、新規な光学素子に関し、特にゲルの 膨調、収縮を利用した光学素子に関するものである。

【開示の概要】

本明細書及び図面は、0A機器等の表示姿置に用いられる表示素子において、温度変化によって膨調又は収縮する脱吸液体性ポリマーと、このポリマーに吸収又は排出される液体とからなるゲル含

有被層を、片方に抵抗発熱層を形成した基板間に 挟持して表示素子とすることにより、諸特性を向 上させ、長時間使用における目の疲労軽減及び低 稍發電力化を可能にする技術を開示するものであ る。

[従来の技術]

及び [発明が解決しようとする問題点] 近年、オフィス・オートメーション (OA) 化の 発展に伴い、表示装置 (ディスプレイ) の用途が 事務機器の分野にも広く進出している。こののよう な表示装置においては、長時間の使用にも目のの 券を懸じさせないものが望ましい。従来、斯かる 表示素子としては、電界発色表示素子 (ECD) 、 液晶表示素子 (LCD) 等の非発光型のものが知ら れている。しかしながら、ECD は表示コントラス れている。しかしながら、ECD は決いというストが低く、LCD はさらに視野角が狭いという欠点 があった。また、これらを光シャッタ等の光変調素子として利用する場合にも同様の欠点があった。

木発明は、従来の寮子におけるこのような欠点

に鑑みなされたもので、表示案子として視野角が広く、明瞭性に優れ、長時間の使用にも目の疲労を感じさせない高品位の素子、また、光変調素子としてコントラストが高く、光入射角依存の小さい素子を提供することを目的とするものである。

【問題点を解決するための手段】

以下、本発明の基本構成を、第1図を用いて説明する。

図において、1は基板、2はゲル合有液層、3は透明保護板、7は免熱要素に酸当する抵抗免熱層、10は抵抗免熱層保護層である。基板1は、光学案子を透過型とした場合にはガラス類、ブラスチック類等の光を透すものが用いられ、反射型をランクス類、アルミのような半導体透明である。メル合有液層2は、網目低合体、ゲル)と液体とからなる層であり、このゲルクスが

ンタン、ベンゼン等の炭化水素類、ジェチルエーテル、テトラヒドロフラン等のエーテル類、クロホルム、四塩化炭素等のハロゲン化炭化水素類、ジメチルアセトアミド、ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシド等の非プロトン性極性溶媒類等、またそれらの間の混合溶媒、あるいはそれらの溶媒に、塩化カリウム、プロピオン酸で、サモニウム等の塩類、尿素、グルコース等の有機物質などを溶質として添加した溶液等が好ましく用いられる。

ゲルを構成する三次元網目重合体と液体とは、 重合体が液体中で示す臨界溶解温度(単独蛋合体 が単純溶媒中で示すフローリーの θ 温度に対応 する温度)が 5 ℃から200 ℃、好適には30℃から 100 ℃の範囲に存在する組み合わせである事が望ましい。また、ゲル含有液層 2 の厚としては、 1 μm ~ 1000μm が適当であり、好ましくは 1 μm ~ 100 μm が最適な範囲である。

なお、第1図には、抵抗発熱層のパターンと同 等の大きさにゲルが分割されて配置される場合を

ルを構成する網目重合体としては、イソブチルメ タクリレート、メチルメタクリレート、N-イソプ ロピルアクリルアミド、N.N-ジェチルアクリルア ミド等のアクリル(メタクリル)系単量体、スチ レン、酢酸ビニル、ピニルメチルエーテル等のビ ニル系単単体、エチレン、プロピレン、イソプレ ン等のオレフィン類などの一種類以上の重合性単 是体を、エチレンジメタクリレート、N.N−メチレ ンピスアクリルアミド等の架橋性単量体とともに 重合する事により得られる三次元網目共重合体、 あるいは、一種類以上の前記単量体等の重合体 に、架橋剤を少量添加して高分子反応を行い得ら れる三次元網目重合体、例えば、ポリエチレンオ キシド、ポリアクリルアミド等の重合体に塩化シ アヌル、ピロメリット酸塩化物等を架橋剤として 添加、反応して得られる重合体等が好ましく用い られる。

一方、係るゲルを構成する液体としては、水、 メタノール、エタノール等のアルコール類、アセ トン、メチルエチルケトン等のケトン類、イソペ

例示したが、ゲルの大きさ、形状、配列は任意であり、ゲルが一体となってゲル合有液層2に充填 されていてもよい。

また、透明保護板3としては、前述の基板1の説明で例示した透明体が用いられる。

抵抗発熱層7としては、個化ハフニウム、窒化タンタル等の金属化合物又はニクロム等の合金、インジウム錫酸化物(IfO)等の透明酸化物等が好ましく用いられ、膜厚としては、500 A~5000Aの範囲が好適である。

また、抵抗発熱層保護層10としてはポリアミド、ポリイミド、ポリエステル、テフロン等の有機高分子あるいは二酸化ケイ素、酸化タンタルの酸化物などが用いられ、膜厚としては5μm以下が好難である。なお、この抵抗発熱層保護層10は、本発明の実施に不可欠のものではないが、抵抗免熱層7とゲル合有液層2とを分離することによれる事が望ましい。

【作 用】

次に本免明による光学案子の動作(作像、光変調)原理を第1図及び第2図を用いて説明する。なお、図は反射型の例を示すが基板1、抵抗発熱層7、同保護層10に透明な材料を用いれば、同じ構成により透過型の光学素子となる。第1図及び第2図共、基板1の表面上に配置した抵抗発熱層7を、外部に設けた電額20からの電流によって加熱し、隣接するゲル合有液層2の型度を側御するように構成したものである。

して透明保護板 3 から射出する。他方、抵抗発熱 層 7 a につながるスイッチ 9 a は開状態となって いるため、抵抗免熱層 7 a には電流は流れない。 したがって、隣接するゲル合有液層 2 中のゲルは 液体を吐いた収縮状態にあり、低温領域 5 に入 射する光線 6-2 は保護層 10との境界面で散乱す

一方、第2図に示す光学菜子に用いられる液層は、前記液層とは正反対の性質をもつ液層で、低温では液体を吸って膨稠し、高温では液体を吐いて収縮する性質を示す。この様な液層を用いた場合、第2図に示す様に、高温領域5に入射する光線 8-2 は正反射する。

以上の説明で明らかな様に、本発明は液層の膨稠、収縮を熟的に制御することにより、像形成や 光変調を行うものである。なお、ゲル合有液層 2 の特性を、第1図及び第2図で説明した2種類の うちのどちらにするかは、前項で例示した重合体 及び液体を適宜組み合わせることによって、任意

に選択することができる。

[実施例]

第3図は、本発明の一実施例を示す基板の斜視である。第3図において、厚さ0.7mm、大表面と50mm×25mmのガラス板よりなる基板1の表表リングなよりなの選化タンタル膜をスパッタリングはにより形成し、続いてこの成膜でで、水子にはりが成立に、アング処理により余分の窓をあり、ない、ように20本/mmのストライプ状パの窓外がの変をがあり、ない、その上に厚さ2000人のITO膜をスポートライプ状の電極層12を得た。この時には、発力のででは、11に発力を発音12を得た。この時に抵抗発熱部分(40μm×25μm)を得るために抵抗発熱部分(40μm×25μm)を得るために抵抗発熱部分(40μm×25μm)を得るために抵抗発熱層11上のITOを一部除去した。

次に、その上に抵抗免熱層保護暦10として厚さ 2 μ m の Si O z 膜をスパッタリング法により積層し た。ただし、抵抗発熱層11の両端部は、後でリー ド級をつけるために、SiO2 関がつかないように遮蔽して行った。この抵抗免熱槽11を設けた基板1と、厚さ0.3 mm 、大きさ50 mm × 10 mm のガラス製透明保護板3とをマイラーフィルムをスペーサーとして用いて10 μm の間隙で向い合わせて接着した。

実施例 1

N-インプロピルアクリルアミド4.8g、アクリル酸 0.1g、N,N-メチレンピスアクリルアミド80mg、過硫酸アンモニウム40mgを冷水60mlに溶解し、テトラメチルエチレンジアミン150 μl を添加して減圧にて脱気し、モノマー溶液とした。このモノマー溶液を直ちに基板1と透明保護板3との隙間に充填封入し、30分間室温にて放置して、ゲル含有液層2を形成することにより光学素子を作製した

このようにして得られた光学素子の任意の組合せの抵抗発熱層11に、周波数 1 kHz の電気パルス信号(パルス高 20V 、パルス長 5 msec)を情報信号に応じて入力したところ、情報信号に対応する

特開昭62-925(4)

所定の位置が、光散乱性を示して応答した。 実施例 2

イソブチルアクリレート2g、エチレンジメタクリレート40mg、アゾビスイソブチロニトリル5mgをエタノール25mlに溶解し、窒素ガスを到し、空素が成立に溶解し、窒素が成立した。このモノマー溶液とした。このモノマー溶液とした。このモノマー溶液をした。このモノマー溶液をした。このモノマー溶液を1と適果は、50mに 8時間保ち、この対象ができる方に、光学素子を作製した。このが変質を2を形成なった。2を10年の位置が透明性を示して、情報を2を10年の位置が透明性を示した。上記実施例1及び2から、情報にたい確認された。

し発明の効果]

以上説明したように、本発明による光学素子は 光散乱特性に優れているため、コントラストの高い明瞭かつ高解像の画像を得ることができ、視野 角の制限もなくすことができる。したがって、表 示装置として長時間使用した場合でも目の疲れを 感じさせることがない。また、ゲル層がわずかな 加熱で変調するので、表示装置の消費電力を節減 させることができる。さらに、構造が簡単なた め、比較的容易に製造することができる。

4. 図面の簡単な説明

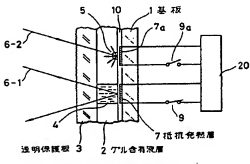
第1 図及び第2 図は木発明の基本概念を示す概略構成図、第3 図は本発明の一実施例を示す基板の斜視図である。

1… 基板、2…ゲル含有液層、

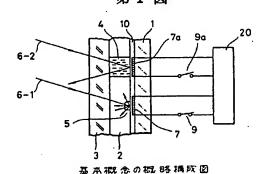
3 ··· 透明保護板、7 ,7 a ··· 抵抗免热局、

10…抵抗免熱層保護層、11…抵抗免熱層、

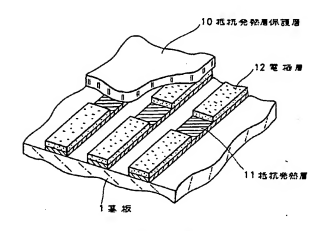
12… 電極層。



基本概念の概略構成図 第 1 図



第2図



基板の斜視図 第3図

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-000925

(43) Date of publication of application: 06.01.1987

(51)Int.CI.

G02F 1/19 G09F 9/30

(21)Application number: 60-139079

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

27.06.1985 (1)

(72)Inventor: YUASA SATOSHI

NISHIMURA YUKIO

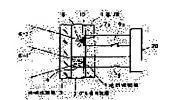
SAITO KENJI

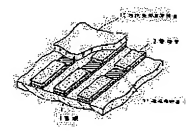
HARUTA MASAHIRO

(54) OPTICAL ELEMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a sharp image having high contrast and high resolution by sandwiching a gelcontg. liquid layer of a liquid absorptive and desorptive polymer which expands or contracts by a temp. change between a pair of substrates on one of which a resistance heating layer is formed. CONSTITUTION: A photoresist is coated on the surface of the glass substrate 1 after a tantalum oxide is formed thereon and striped patterns parallel with the short sides of the substrates 1 are baked thereto and are etched to form the resistance heating layer 11. An electrode layer 12 is formed thereon and further a protective layer 10 for the resistance heating layer is laminated thereon. The substrate 1 provided with the heating layer 11 and a transparent protective plate 3 made of glass are positioned to face each other with a 'Mylar(R)' film as a spacer and are adhered. The liquid layer 2 contg. the gel which expands by absorbing liquid at a high temp. and





shrinks by discharging the liquid at a low temp. is held in place between the substrate 1 and the protective plate 3. Electric pulses of, for example, 1kHz frequency are inputted according to information signals to the heating layer 11 of such optical system, then the prescribed positions corresponding to the information signals exhibit light scattering property and the sharp image having the high contrast and high resolution is obtd.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]